

ДОФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 592/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутрикотловых систем холодного водоснабжения. Новгородская область, г.Старая Русса, Советская набережная,					
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание	
1	1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	3	4	5	6
2	2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	трубопровод а	100 м	0,596	
3	3 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	трубопровод а	100 м	0,396	
4	4 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	трубопровод а	100 м	0,2	
5	5 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	трубопровод а	100 м	0,06	
6	6 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм		1 шт.	1	
7	7 Установка кранов спусковых		комплект	4	
8	8 Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см ²		100	0,08	
9	9 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²		1 м ² заделки	0,004	
10	10 Перестанка досатых полов неизрасчищенных		100 м ²	0,16	
11	11 Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах		100 м ²	0,16	

12	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,16
13	Установка стальных гильзы диам. 159мм	1 км трубопровода	0,0007
14	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	1 км трубопровода	0,0007
15	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,007
16	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	1
17	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м ² отмостки	0,012
18	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,029
19	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I(песком)	100 м ³ грунта	0,019
20	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	100 м ³ грунта	0,01
21	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой	т	0,151
22	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	5,22
23	Перевозка грузов I класса автомобилами-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (д.Соболево)	т	5,371

Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС35.п.4.7)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Стукин Д.В.
Кацель С.Ф.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект: Новгородская область, г.Старая Русса, Советская набережная, д.12.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 592/17

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

№ п/п	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. сбзл. машин обрабатывающ. машин
				всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Вт.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8
						9	10
						11	

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=65,6м)

1	TERP65-1-01	Разборка трубопроводов из волотгазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,596	492,53	7,63	293,55	261,52	4,55	34,66	20,66
	(0)		100 м	438,8	1,97				1,17	0,1
		трубопровод а								0,06
1.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,131	0		0				
	(0)		т							
2	TERP65-1-02	Разборка трубопроводов из волотгазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,06	847,32	13,08	50,84	45,29	0,78	59,62	3,58
	(0)		100 м	754,79	3,34				0,2	0,17
		трубопровод а								0,01
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,02	0		0				
	(1)		т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	TER16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из нанорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,396	4 187,7515	1 088,5875	1 658,35	1 029	431,08	172,086	68,15
(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗГ=149,64*1,15; ТЗГм=8,2*1,25	100 м трубопровод а	2 598,494	201,5125			79,8	10,25	4,06
3.	[507-0588]	Трубы напорные из полизтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,67884 10 м	47,15			- 173,46			
1	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	36,7884 м	12,03			442,56			
3.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	1,01			10,1			
3.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	4 шт.	6,66			26,64			
4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	8 шт.	2,48			19,84			
5	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20к1/2"	12 шт.	21,14			253,68			
6	[362-0062]	Кран паровой муфтовый для воды диаметром 15 мм	8 шт.	29,33			234,64			
7	[1301-5805]	Хомут металлический с цурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	12 шт.	4,78			57,36			
8	TER16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из нанорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,2	3 496,2645	638,8875	699,25	423,01	127,78	140,07	28,01
(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗГ=121,8*1,15; ТЗГм=4,72*1,25	100 м трубопровод а	2 115,057	116			23,2	5,9	1,18
4.	[507-0589]	Трубы напорные из полизтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,876 10 м	73,19			- 137,3			
1	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	18,76 м	19,6			367,7			
2										

			3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[301-5816]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм		5 шт.	3,8				19		
3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32x25 мм диаметром 32 мм		4 шт.	9,31				37,24		
4.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм		5 шт.	1,39				6,95		
5	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"		4 шт.	22,76				91,04		
6	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм		4 шт.	84,06				336,24		
7	[507-3311] прил.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x63x32 мм		1 шт.	17,57				17,57		
8	[507-5096]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"		4 шт.	43,59				174,36		
9	TER16-04-002-06 прил.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (0) МДС ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПы=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ГЭТм=13,46*1,25		0,06 100 м трубопровод а	5 673,693 2 358,213 330,775	1 784,25	340,42	141,49	107,06	162,748	9,76
5	TER16-04-002-06 прил. (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Трубы напорные из полистиrolа низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм 10 м	-0,5676 5,676	151,39 74,69					19,85	16,825	1,01
1	[507-0592]	Труба из полипропилена РН 10/63									
2	[507-3341]								423,94		
3	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм		2 шт.	8,59				17,18		
4	[507-0778]	Перехол "полипропилен-сталь 63х57"		1 шт.	161,64				161,64		
6	TER16-05-001-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Установка вентильей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25		1 шт.	156,023 23,368	6,425 0	156,02 0	23,37 0	6,43 0	1,6905 0	1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	[302-1390]	Задвижки фланцевые для воды диаметром 50 мм	1	640,69						
1		ИТ.								
6.	[507-4337]	Втулка под фланец диаметр 50 мм	2	32,33						
2		ИТ.								
7	ТЕР18-07-001-05 прим. (0) МДС 81-35-2004.п.4.7; МДС 81-38-2004.Пр.3.1	Установка кранов спускных ЗП=1,87*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗП _Н =0*1,25*1,2; Г31=0,12*1,15*1,2; Г3Г _М =0*1,25*1,2	4	28,6306	0	114,52	10,32	0	0,1656	0,66
		комплект	2,5806	0				0	0	0
7.	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СПД 7073В, латунные	-4	25,09						
1		КОМПЛЕКТ								
7.	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со стеклом	4	37,96						
2		ИТ.								
8	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм (220км) отверстий площадью до 20 см ²	0,08	679,04	459,23	54,32	17,58	36,74	15,17	1,21
		отверстий	100	219,81	63,73				5,1	4,35
9	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	0,004	1 933,37	26,15	7,73	2,72	0,1	55,16	0,22
		1 м ³ заделки	679,57	0				0	0	0
Итоги:										
1	ТЕР57-4-01 (0)	Перегонка дешевых полов некрашеных	0,16	2 172,53	34,39	347,6	251,49	5,5	121	19,36
0		100 м ²	1 571,79	5,9				0,94	0,3	0,05
1	ТЕР57-4-02 (0)	Добавить к расценке 57-4-1 при крашеных полах	0,16	153,28	0	24,52	24,52	0	11,8	1,89
1	ТЕР62-6-01 (0)	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	0,16	196,18	7,9	31,39	23,69	1,26	11,26	1,8
2		100 м ² окрашиваемо й поверхности	148,07	1,97				0,32	0,1	0,02
1	[113-0246] 2.	Эмаль ПФ-115	0,0019	29 000						
1		т								

Герметизация ввода (1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TER22-01-011-05п рил.	Установка стальной гильзы диам. 159мм	0,0067	0,2	11	15,4!	5,94	7,99	538,2	0,38
3	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПы=1388,53*1,25; Т3Т=468*1,15; 13ТМ=72,47*1,25	1 км трубопровод а	010,6015 8 487,414	409,6375 1 735,6625			1,21	90,5875	0,06
1	[103-0175]	Трубы стальные электросварные прямозенные со снятой фаской из стали марок ВСт2кн-ВСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	0,7028	116,46		81,85				
3.	1									
1	TER22-02-003-05	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм	0,0007	16 852,813	8 746,525	11,8	3,24	6,12	323,15	0,23
4.	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПы=468,79*1,25; Т3Т=281*1,15; Т3ТМ=22,43*1,25	1 км трубопровод а	4 627,508	585,9875			0,41	28,0375	0,02
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003381	5 209,25		17,61				
4.	1									
1	TER22-05-003-01	Протаскивание в футляр труб диаметром 110 мм	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПы=0*1,25; Т3Т=84,4*1,15; Т3ТМ=0*1,25	100 м трубы, уложенный в футляр	1 421,929	0			0	0	0
1	TER16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвалов диаметром до 200 мм	1	107,623	0	107,62	37,51	0	2,714	2,71
6	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПы=0*1,25; Т3Т=2,36*1,15; Т3ТМ=0*1,25	1 сальник	37,513	0			0	0	0

Наружные работы

1	TER69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
7		100 м2 отмостки	1 560,08	126,2				1,51	8,33	0,1
1	TER01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траещих глубиной до 2 м без крепежей с откосами, группа грунтов 2	0,029	2 103,948	0	61,01	61,01	0	177,1	5,14
8	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПы=0*1,25; Т3Т=154*1,15; Т3ТМ=0*1,25	100 м3 группа	2 103,948	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TER01-02-061-01 9 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух ходовиков и ям, группами грунтов 1(песком) ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗИМ=0*1,25; ГЗТ=88,5*1,15; ГЗТМ=0*1,25	0,019	1 162,2705	0	22,08	22,08	0	101,775	1,93
1	[408-0]22] 9. 1	Песок природный для строительных работ средний	100 м3 грузата	1 162,2705	0			0	0	0
2	TER01-02-061-01 0 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группами грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗИМ=0*1,25; ГЗТ=88,5*1,15; ГЗТМ=0*1,25	0,01 100 м3 грузата	1 162,2705	0	11,62	11,62	0	101,775	1,02
2	TCCЦи01-01-01- 1 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,151 т	374,5 0	56,55	0	0	0	0	0
2	TCCЦи01-01-01- 2 043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	5,22 т	26,88 0	149,31	0	0	0	0	0
2	TCCЦи03-21-01- 3 004	Перевозка грузов 1 класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочими вне карьера на расстояние до 4 км (д.Соболево) Цед=6,58*7,17	5,371 т	47,18 0	253,4	0	0	0	0	0

ИТОГО:

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		2424,07*10,56	170,6
Машины и механизмы		778,68*6,26	6,92
Санитарно-технические работы внутриренне: отопление (6)			
Материалы		831,58*3,51	3,51
Санитарно-технические работы внутриренне: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 7, 16)		2965,38*3,51	3,51
Материалы		110,6*3,51	3,51
Санитарно-технические работы внутриренне: холодное водоснабжение (1, 2)		388,21	388,21

	Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль
Материалы		32,25*3,51	3,51
Общестроительные работы (18, 19, 20)		[34,64*5,5	113,2
Материалы		4,91*5,5	5,5
Общестроительные работы (8, 9)		4,91*5,5	5,5
Материалы		90,62*5,5	5,5
Общестроительные работы (11)		109,78*5,5	5,5
Материалы		61,53*4,28	4,28
С深情очные работы (12)		61,53*4,28	4,28
Материалы		0	0
Итого по неучтенному материалам			46 434,54
Итого			46 434,54
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (6)		0,98	241,85
Накладные расходы		(23,37+0)*10,56*1,28*0,9*0,85	13,82
Сметная прибыль		(23,37+0)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого			380,05
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 7, 16)		0,98	18 257,15
Накладные расходы		(1641,33+122,85)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,56
Сметная прибыль		(1641,33+122,85)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,4
Итого			28 689,8
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15)			
Накладные расходы		(19,13+1,62)*10,56*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль		(19,13+1,62)*10,56*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого			133,66
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			376,88
Накладные расходы		(306,81+1,37)*10,56*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(306,81+1,37)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого			2 050,26
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19, 20)			1 301,75
Накладные расходы		(94,71+0)*10,56*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль		(94,71+0)*10,56*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого			3 352,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)			920,12
Накладные расходы		(20,3+5,1)*10,56*1,1*0,9*0,85	610,08
Сметная прибыль		(20,3+5,1)*10,56*0,7*0,85*0,8	310,04
Итого			225,31
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)			128,75
Накладные расходы		(20,3+5,1)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(20,3+5,1)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48

	Накладование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			354,06
Полы при ремонте (10, 11)			
Накладные расходы	(276,01+0,94)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 988,72
Сметная прибыль	(276,01+0,94)*10,56*0,68*0,8	0,54	1 579,28
Итого			3 568
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			
Накладные расходы	(18,72+1,51)*10,56*0,78*0,85	0,66	141
Сметная прибыль	(18,72+1,51)*10,56*0,5*0,8	0,4	85,45
Итого			226,45
Маларные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы	(23,69+0,32)*10,56*0,8*0,85	0,68	172,41
Сметная прибыль	(23,69+0,32)*10,56*0,5*0,8	0,4	101,42
Итого			273,83
Итого			84 575,74
Итого по перевозке			196,86
Итого по перевозке			253,4
Итого			85 026
НДС			15 304,68
Итого			100 330,68

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТАЙ ВЕДОМОСТЬ к счету № 592/17

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (установка узла учёта). Новгородская область, г.Старая Русса,
Советская набережная, д.12.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром изоляции до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	4	5
2	Установка фильтров диаметром 50 мм	1 узел	1	6
3	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1	
	При менять коэффициенты на капримонт -1,15 и 1,25 (МДС35.п.4.7), на стесненность -1,2 (МДС35 Пр.1г.3.1)	1 врезка	1	

СОСТАВИЛ

Слукин Д.В.

ПРОВЕРИЛ

Канель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект : Новгородская область, г.Старая Русса, Советская набережная, д. 12.

ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА № 592/17

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание

Чертежи №:

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (пикеты комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ ш/п	Шифр и номер позиции	Назначение работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда на работах, чел.-ч. не занят. обсл. машин
					Всего	Экспл. машин	Всего	
						Основно й зарплаты	В т.ч. зарплаты зарплаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Узел учета холодного водоснабжения.								
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собираемыми в блоки, с обводной линией диаметром входа до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59
	(0) МИС 81-38.2004.Пр.3.1;	ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25	1 узел	181,5666	1,185		1,19	0,06
	МИС 81-35.2004.п.4.7							
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11
	(0) МИС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2	10 фильтров	193,7106	1,47		0,15	0,075
	МИС 81-38.2004.Пр.3.1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	TER16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	4 15,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
(0) МДС	ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2;									
81-35.2004.п.4.7;	ЗИМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2;									
МДС	ТЭМ=0,01*1,25*1,2									
81-38.2004.Пр.3.1										
ИТОГО:										
		3 724,12	330,94	47,04					23,38	
			1,64							0,09

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		330,94*10,56	10,56
Машины и механизмы		47,04*6,26	6,26
Материалы		3346,14*3,51	3,51
Итого по неучтенным материалам			
Итого		0	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)		15 534,15	

Насладные расходы	(330,94+1,64)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	3 441,8
Сменная прибыль	(330,94+1,64)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	1 966,75
Итого			5 408,55
Итого			20 942,7
НДС			
Итого	20942,7*0,18	18%	3 769,69
			24 712,39

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Приложение № _____
к договору № _____
от " _____ " 2016

УТВЕРЖДАЮ:
Ген.директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с установкой узла учёта.

Объект: г. Старая Русса, ул. Советская набережная, д.12

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
11902,97	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, м ³	
1722 (по предварительному подсчету)	

СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 2х эт. (Ремонт системы холодного водоснабжения с узлом учёта) ((90+0,01*1722)*(0,06*0,5)*0,8 * 3.92 * 1000 =10087,26	СЕДП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0,06- табл.12 п.14 с к=0,5 ; к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 Общ.положения п.1.9	м ³	1722,00	10087,26
	ИТОГО:				10087,26
	НДС 18%				1815,71
	ИТОГО:				11902,97

Составил:

Специалист ОПТД Шиленок Л.Н

Софья Е.В. Сурб